



**MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA**

PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 7 TAHUN 2023  
TENTANG  
KELANJUTAN PEMBANGUNAN FASILITAS PEMURNIAN MINERAL LOGAM  
DI DALAM NEGERI

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa penyelesaian pembangunan fasilitas pemurnian mineral logam di dalam negeri merupakan bentuk komitmen Pemerintah dalam pelaksanaan program hilirisasi nasional yang bertujuan untuk memperkuat ketahanan ekonomi dalam mencapai pertumbuhan yang berkualitas dan berkeadilan;
- b. bahwa upaya pemerintah dalam mendorong penyelesaian pembangunan fasilitas pemurnian mineral logam di dalam negeri pada 10 Juni 2023 mengalami kendala karena adanya pandemi *Corona Virus Disease 2019* (COVID-19) yang berdampak langsung pada keterlambatan penyelesaian pembangunan fasilitas pemurnian mineral logam di dalam negeri;
- c. bahwa untuk mendorong dan memastikan penyelesaian pembangunan fasilitas pemurnian mineral logam di dalam negeri yang sedang dilakukan oleh pemegang izin usaha pertambangan tahap kegiatan operasi produksi mineral logam dan izin usaha pertambangan khusus tahap kegiatan operasi produksi mineral logam komoditas tembaga, besi, timbal, dan seng, perlu mengatur mengenai kelanjutan pembangunan fasilitas pemurnian mineral logam di dalam negeri;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c serta memperhatikan arahan Presiden Republik Indonesia dalam rapat internal pada tanggal 3 April 2023 dan 28 April 2023, perlu menetapkan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Kelanjutan Pembangunan Fasilitas Pemurnian Mineral Logam di Dalam Negeri;
- Mengingat : 1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;

2. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
3. Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4959) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 96 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 208);
5. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2021 tentang Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 244);
6. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 25 Tahun 2018 tentang Pengusahaan Pertambangan Mineral dan Batubara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 595) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 25 Tahun 2018 tentang Pengusahaan Pertambangan Mineral dan Batubara (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1343);
7. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 15 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 733);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL TENTANG KELANJUTAN PEMBANGUNAN FASILITAS PEMURNIAN MINERAL LOGAM DI DALAM NEGERI.

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Izin Usaha Pertambangan yang selanjutnya disebut IUP, dan Izin Usaha Pertambangan Khusus yang selanjutnya disebut IUPK, Mineral, Operasi Produksi, Pengolahan, Pemurnian, Penjualan, adalah sebagaimana dimaksud dalam Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral dan Batubara.
2. Konsentrat adalah produk konsentrasi yang kaya akan Mineral berharga sebagai hasil pemisahan dari pengolahan Mineral bijih.

3. Produk Samping adalah produk pertambangan selain produk utama pertambangan yang merupakan sampingan dari proses pengolahan dan pemurnian yang memiliki nilai ekonomis.
4. Verifikator Independen adalah Badan Usaha Milik Negara, termasuk anak perusahaan Badan Usaha Milik Negara, yang memiliki kemampuan dalam jasa konsultan manajemen proyek dan/atau perekayasa industri untuk melakukan verifikasi rencana serta kemajuan fisik pembangunan fasilitas Pengolahan dan/atau Pemurnian.
5. Direktur Jenderal adalah direktur jenderal yang mempunyai tugas menyelenggarakan perumusan dan pelaksanaan kebijakan di bidang pembinaan, pengendalian, dan pengawasan kegiatan Mineral dan batubara.
6. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang energi dan sumber daya mineral.

#### Pasal 2

- (1) Ruang Lingkup Peraturan Menteri ini mengatur mengenai kelanjutan pembangunan fasilitas pemurnian Mineral logam di dalam negeri yang sedang dilakukan oleh Pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam atau Pemegang IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam komoditas tembaga, besi, timbal, atau seng yang sedang membangun dan berkomitmen menyelesaikan pembangunan fasilitas Pemurnian sendiri atau bekerja sama untuk membangun fasilitas pemurnian.
- (2) Dalam mendorong kepastian penyelesaian pembangunan fasilitas pemurnian sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Pemerintah memberikan kesempatan Penjualan hasil Pengolahan ke luar negeri sampai dengan tanggal 31 Mei 2024.

#### Pasal 3

- (1) Pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam atau pemegang IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam komoditas tembaga, besi, timbal, atau seng yang sedang membangun dan berkomitmen menyelesaikan pembangunan fasilitas Pemurnian sendiri atau bekerja sama membangun fasilitas Pemurnian dapat melakukan Penjualan hasil Pengolahan ke luar negeri dalam jumlah tertentu dengan menggunakan Pos Tarif/HS (*Harmonized System*) sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan sampai dengan tanggal 31 Mei 2024.
- (2) Penjualan hasil Pengolahan ke luar negeri oleh pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam atau pemegang IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam komoditas tembaga, besi, timbal, atau seng sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan ketentuan:
  - a. telah menghasilkan produk hasil Pengolahan;

- b. kemajuan fisik pembangunan fasilitas Pemurnian telah mencapai paling sedikit 50% (lima puluh persen) pada tanggal 31 Januari 2023 dari rencana kemajuan fisik pembangunan fasilitas pemurnian sebelumnya yang dihitung secara kumulatif sampai 1 (satu) bulan terakhir oleh Verifikator Independen;
  - c. membayar bea keluar sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan; dan
  - d. memenuhi batasan minimum pengolahan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (3) Kerja sama untuk membangun fasilitas Pemurnian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dalam bentuk kepemilikan saham secara langsung pada badan usaha pemegang izin kegiatan usaha pengolahan dan/atau pemurnian.

#### Pasal 4

- (1) Pemegang:
- a. IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam komoditas tembaga; atau
  - b. izin kegiatan usaha pengolahan dan/atau pemurnian yang diterbitkan oleh menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perindustrian yang telah menghasilkan Produk Samping atau sisa hasil Pemurnian komoditas tambang Mineral logam tembaga berupa lumpur anoda, dapat melakukan Penjualan lumpur anoda ke luar negeri dalam jumlah tertentu dengan menggunakan Pos Tarif/HS (*Harmonized System*) sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan sampai dengan tanggal 31 Mei 2024.
- (2) Penjualan lumpur anoda ke luar negeri sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan ketentuan:
- a. sedang membangun fasilitas Pemurnian lanjut sendiri; atau
  - b. bekerja sama untuk melakukan Pemurnian dengan pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam dan/atau pemegang IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam.

#### Pasal 5

- (1) Penjualan hasil Pengolahan ke luar negeri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 dan Penjualan lumpur anoda ke luar negeri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 dilakukan setelah mendapatkan persetujuan ekspor dari direktur jenderal yang menyelenggarakan tugas di bidang perdagangan luar negeri sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
- (2) Sebelum mendapatkan persetujuan ekspor sebagaimana dimaksud pada ayat (1), pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam atau pemegang IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam wajib mendapatkan rekomendasi dari Direktur Jenderal atas nama Menteri.
- (3) Rekomendasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) diberikan untuk jangka waktu sampai dengan tanggal 31 Mei 2024.

Pasal 6

- (1) Untuk mendapatkan rekomendasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5, pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam atau pemegang IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam komoditas tembaga, besi, timbal, atau seng harus mengajukan permohonan rekomendasi kepada Menteri melalui Direktur Jenderal dengan ketentuan:
  - a. bagi pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam atau pemegang IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam komoditas tembaga, besi, timbal, atau seng yang kumulatif kemajuan fisik pembangunan fasilitas Pemurnian belum mencapai 100% (seratus persen) dari rencana pembangunan fasilitas Pemurnian sebelumnya dalam jangka waktu paling lambat 10 Juni 2023 harus menyampaikan:
    1. rencana pembangunan fasilitas Pemurnian Mineral logam di dalam negeri yang telah disesuaikan dengan target penyelesaian pembangunan fasilitas Pemurnian paling lambat tanggal 31 Mei 2024 dan telah diverifikasi oleh Verifikator Independen;
    2. laporan verifikasi kemajuan fisik fasilitas Pemurnian oleh Verifikator Independen;
    3. rencana kerja dan anggaran biaya tahunan yang telah disetujui; dan
    4. laporan mutakhir estimasi cadangan.
  - b. bagi pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam atau IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam komoditas tembaga, besi, timbal, atau seng yang kumulatif kemajuan fisik pembangunan fasilitas Pemurnian telah mencapai 100% (seratus persen) dari rencana pembangunan fasilitas Pemurnian sebelumnya dalam jangka waktu paling lambat 10 Juni 2023 harus menyampaikan:
    1. laporan verifikasi kemajuan fisik fasilitas Pemurnian oleh Verifikator Independen;
    2. rencana kerja dan anggaran biaya tahunan yang telah disetujui; dan
    3. laporan mutakhir estimasi cadangan.
- (2) Direktur Jenderal melakukan evaluasi terhadap permohonan rekomendasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1).
- (3) Berdasarkan hasil evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (2), Direktur Jenderal atas nama Menteri memberikan persetujuan atau penolakan permohonan rekomendasi dalam jangka waktu paling lama 14 (empat belas) hari kerja terhitung sejak permohonan diterima secara lengkap dan benar.
- (4) Dalam hal permohonan rekomendasi ditolak, penolakan disampaikan secara tertulis kepada pemohon disertai dengan alasan penolakan.

Pasal 7

Jumlah tertentu sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 dan Pasal 4 ditentukan berdasarkan pertimbangan:

- a. estimasi cadangan untuk memenuhi kebutuhan fasilitas Pemurnian;
- b. jumlah Penjualan ke luar negeri dalam persetujuan rencana kerja dan anggaran biaya tahunan; dan
- c. kapasitas input fasilitas Pemurnian.

#### Pasal 8

Pedoman pelaksanaan permohonan, evaluasi, dan persetujuan pemberian rekomendasi ekspor tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

#### Pasal 9

- (1) Pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam atau pemegang IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam yang telah mendapatkan rekomendasi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 wajib menyampaikan laporan kemajuan fisik fasilitas Pemurnian yang diverifikasi oleh Verifikator Independen kepada Menteri melalui Direktur Jenderal setiap 3 (tiga) bulan sejak rekomendasi diberikan dan sewaktu-waktu apabila diperlukan.
- (2) Laporan kemajuan fisik fasilitas Pemurnian setiap 3 (tiga) bulan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disampaikan paling lambat dalam jangka waktu 15 (lima belas) hari kerja setelah berakhirnya bulan takwim.

#### Pasal 10

- (1) Direktur Jenderal atas nama Menteri melakukan pengawasan terhadap:
  - a. pelaksanaan penjualan hasil Pengolahan ke luar negeri; dan
  - b. kemajuan fisik pembangunan fasilitas Pemurnian di dalam negeri.
- (2) Pengawasan Penjualan hasil Pengolahan ke luar negeri sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a meliputi:
  - a. penelitian dan pemeriksaan terhadap data atau keterangan mengenai keabsahan administrasi dan asal produk pertambangan yang akan diekspor; dan
  - b. jenis, jumlah, dan kualitas produk berdasarkan hasil pengujian oleh surveyor yang ditunjuk oleh pemerintah.
- (3) Pengawasan kemajuan fisik pembangunan fasilitas Pemurnian di dalam negeri sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b meliputi:
  - a. penelitian dan pemeriksaan terhadap laporan kemajuan fisik fasilitas Pemurnian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9; dan/atau
  - b. pemeriksaan lapangan.
- (4) Pengawasan Penjualan hasil Pengolahan ke luar negeri sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dilakukan sewaktu-waktu apabila diperlukan.
- (5) Pengawasan kemajuan fisik pembangunan fasilitas Pemurnian di dalam negeri sebagaimana dimaksud pada

ayat (1) huruf b dilakukan secara berkala setiap 3 (tiga) bulan atau sewaktu-waktu apabila diperlukan.

#### Pasal 11

- (1) Dalam rangka memastikan penyelesaian pembangunan fasilitas Pemurnian di dalam negeri, pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam atau pemegang IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam yang telah mendapatkan rekomendasi ekspor wajib menyampaikan laporan kemajuan fisik fasilitas Pemurnian yang di verifikasi oleh Verifikator Independen per tanggal 31 Desember 2023 kepada Menteri melalui Direktur Jenderal paling lambat tanggal 31 Januari 2024.
- (2) Dalam hal berdasarkan laporan kemajuan fisik fasilitas Pemurnian sebagaimana dimaksud pada ayat (1), total kumulatif persentase kemajuan fisik pembangunan fasilitas Pemurnian tidak mencapai tingkat kemajuan fasilitas Pemurnian sesuai dengan rencana pembangunan fasilitas Pemurnian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 ayat (1) huruf a angka 1, Direktur Jenderal atas nama Menteri menerbitkan rekomendasi kepada direktur jenderal yang menyelenggarakan tugas di bidang perdagangan luar negeri untuk mencabut persetujuan ekspor yang telah diberikan.

#### Pasal 12

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku:

- a. batasan waktu penjualan hasil Pengolahan Mineral logam atau lumpur anoda ke luar negeri, persyaratan pemberian rekomendasi ekspor, dan pelaporan bagi pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam atau pemegang IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam komoditas tembaga, besi, timbal, atau seng yang diatur di dalam Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 25 Tahun 2018 tentang Pengusahaan Pertambangan Mineral dan Batubara sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Ketiga atas Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 25 Tahun 2018 tentang Pengusahaan Pertambangan Mineral dan Batubara, mengikuti ketentuan dalam Peraturan Menteri ini; dan
- b. pengenaan denda administratif bagi pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam atau pemegang IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi Mineral logam terkait pembangunan fasilitas Pemurnian dilaksanakan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 13

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal 11 Juni 2023.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 6 Juni 2023

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ARIFIN TASRIF

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 9 Juni 2023

DIREKTUR JENDERAL  
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ASEP N. MULYANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2023 NOMOR 436

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
Pt. KEPALA BIRO HUKUM,



  
BAMBANG SUJITO

LAMPIRAN  
PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA  
NOMOR 7 TAHUN 2023  
TENTANG  
KELANJUTAN PEMBANGUNAN FASILITAS PEMURNIAN  
MINERAL LOGAM DI DALAM NEGERI

PEDOMAN PELAKSANAAN PERMOHONAN, EVALUASI, DAN PERSETUJUAN  
PEMBERIAN REKOMENDASI EKSPOR

A. RUANG LINGKUP

1. Pedoman evaluasi pemberian Rekomendasi Persetujuan Ekspor Mineral Logam ini mencakup pedoman evaluasi terhadap pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi atau IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi, yang akan mengajukan permohonan Rekomendasi Persetujuan Ekspor mineral logam hasil pengolahan dan lumpur anoda.
2. Permohonan Rekomendasi Persetujuan Ekspor produk hasil pengolahan (konsentrat) dan lumpur anoda dapat diajukan oleh:
  - a. Pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi atau IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi yang telah menghasilkan produk konsentrat dan sedang atau telah membangun fasilitas Pemurnian sendiri atau bekerja sama membangun fasilitas pemurnian, yang dibuktikan melalui:
    - 1) dokumen laporan verifikasi kemajuan fisik pembangunan fasilitas pemurnian dengan kumulatif realisasi kemajuan fisik telah mencapai paling sedikit 50% (lima puluh persen) pada tanggal 31 Januari 2023;
    - 2) dokumen verifikasi perubahan rencana pembangunan fasilitas pemurnian dengan penyelesaian pembangunan fasilitas Pemurnian paling lambat tanggal 31 Mei 2024 bagi pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi atau IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi yang kumulatif kemajuan fisik pembangunan fasilitas pemurniannya belum mencapai 100% (seratus persen) pada tanggal 10 Juni 2023;
    - 3) salinan akta pendirian perusahaan IUP Operasi Produksi Mineral Logam atau IUPK Operasi Produksi dan/atau akta perubahannya yang telah disahkan oleh Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia yang membuktikan kepemilikan saham secara langsung pada badan usaha pemegang izin kegiatan usaha pengolahan dan/atau pemurnian bagi pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi atau IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi yang melakukan kerja sama pembangunan fasilitas pemurnian.
  - b. Pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi atau IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi, yang telah menghasilkan produk samping berupa lumpur anoda;

B. PERSYARATAN PERMOHONAN PENERBITAN REKOMENDASI EKSPOR MINERAL LOGAM HASIL PENGOLAHAN

1. Surat pernyataan keabsahan dokumen;
2. *Report of Analysis (RoA) atau Certificate of Analysis (CoA)* produk pengolahan mineral logam yang telah memenuhi batasan minimum Pengolahan yang diterbitkan 3 (tiga) bulan terakhir dari *Surveyor Independen*;
3. Dalam hal melakukan kerja sama dalam pembangunan fasilitas pemurnian, dibuktikan melalui salinan akta pendirian perusahaan IUP Operasi Produksi Mineral Logam atau IUPK Operasi Produksi, dan/atau akta perubahannya yang telah disahkan oleh Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia yang membuktikan kepemilikan saham secara langsung pada badan usaha pemegang izin kegiatan usaha pengolahan dan/atau pemurnian;
4. Dokumen verifikasi perubahan rencana pembangunan fasilitas pemurnian dengan penyelesaian pembangunan fasilitas Pemurnian paling lambat tanggal 31 Mei 2024 bagi pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi atau IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi yang kumulatif kemajuan fisik pembangunan fasilitas pemurniannya belum mencapai 100% (seratus persen) pada tanggal 10 Juni 2023
5. Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) tahun berjalan yang telah disetujui oleh Menteri;
6. Dokumen laporan verifikasi kemajuan fisik pembangunan fasilitas pemurnian dengan kumulatif realisasi kemajuan fisik telah mencapai paling sedikit 50% (lima puluh persen) pada tanggal 31 Januari 2023;
7. Laporan mutakhir estimasi cadangan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
8. Salinan Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP);
9. Salinan IUP Operasi Produksi atau IUPK Operasi Produksi yang masih berlaku;
10. Daftar susunan Direksi dan Komisaris yang dilengkapi dengan identitas dan NPWP; dan
11. Daftar pemegang saham sampai dengan penerima manfaat akhir (*Beneficial Ownership*).

C. PERSYARATAN PERMOHONAN PENERBITAN REKOMENDASI EKSPOR LUMPUR ANODA

1. Surat pernyataan keabsahan dokumen;
2. *Report of Analysis (RoA) atau Certificate of Analysis (CoA)* produk Lumpur Anoda yang diterbitkan 3 (tiga) bulan terakhir dari *Surveyor Independen*;
3. Rencana pembangunan fasilitas pemurnian Lumpur Anoda di dalam negeri yang telah diverifikasi oleh Verifikator Independen;
4. Salinan Nomor Pokok Wajib Pajak;
5. Daftar susunan Direksi dan Komisaris yang dilengkapi dengan identitas dan NPWP; dan
6. Daftar pemegang saham sampai dengan penerima manfaat akhir (*Beneficial Ownership*).

D. FORMAT SURAT PERNYATAAN KEABSAHAN DOKUMEN PERSYARATAN REKOMENDASI EKSPOR

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Jabatan :

Dengan ini menyatakan:

1. Semua dokumen yang diserahkan oleh [Perusahaan/Pemegang Izin\*] yang berkaitan dengan persyaratan untuk mendapatkan rekomendasi persetujuan ekspor, termasuk namun tidak terbatas pada teknologi, spesifikasi, gambar, sampel, dan data lainnya yang terkait dengan pekerjaan ini, adalah benar dan mengacu kepada prinsip-prinsip rekayasa dan/atau praktik industri serta tidak bertentangan dengan hukum.
2. Bilamana dikemudian hari ditemukan bahwa setiap atau suatu pernyataan yang diberikan berkaitan dengan persyaratan untuk mendapatkan rekomendasi persetujuan ekspor terbukti tidak benar atau menyimpang dari prinsip rekayasa dan/atau praktik industri, maka saya bersedia dikenakan sanksi sesuai dengan peraturan dan perundang-undangan.

Pemohon,

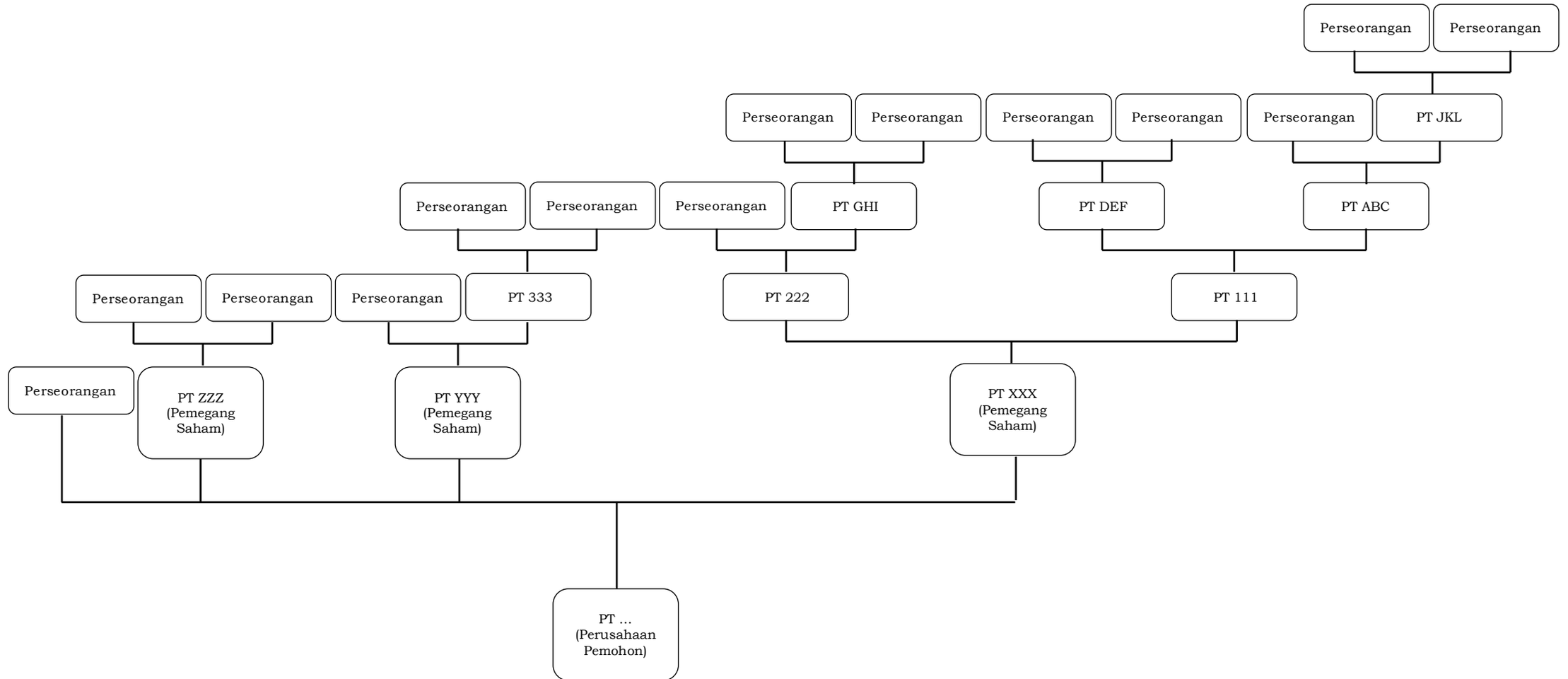
(...)

Nama terang, materai,  
tanda tangan, Jabatan,  
Cap Perusahaan

Keterangan:

\*) *diisi sesuai nama perusahaan/pemegang izin*

E. FORMAT BAGAN *BENEFICIAL OWNERSHIP*



F. FORMAT PERMOHONAN PENERBITAN REKOMENDASI PERSETUJUAN EKSPOR MINERAL LOGAM HASIL PENGOLAHAN

(KOP SURAT PERUSAHAAN)

Nomor : Tanggal:  
Lampiran :  
Hal : Permohonan Rekomendasi Persetujuan Ekspor untuk Pemegang IUP Operasi Produksi/IUPK Operasi Produksi \*)

Yang terhormat  
Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral c.q.  
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara  
Jl. Prof. Dr. Supomo, SH No.10  
Jakarta Selatan

Kami yang bertanda tangan dibawah ini untuk dan atas nama ... (perusahaan), dengan ini kami memohon Rekomendasi persetujuan ekspor, dengan rincian sebagai berikut:

No	Jenis Komoditas Mineral Logam **)	Asal Komoditas	Prov./ Kab./ Kota	Nomor pos tarif/ HS	Perkiraan Kualitas Batasan Minimum Pengolahan (%)	Perkiraan Jumlah Ekspor (Wet Ton)	Perkiraan Harga US\$/Wet Ton	Pelabuhan Muat yang terdaftar di Ditjen Perla	Negara Tujuan Ekspor

Sebagai bahan pertimbangan, kami lampirkan dokumen yang berkaitan dengan hal dimaksud, yaitu:

1. Surat *pernyataan* keabsahan dokumen;
2. *Report of Analysis (RoA) atau Certificate of Analysis (CoA)* produk pengolahan mineral logam yang telah memenuhi batasan minimum Pengolahan yang diterbitkan 3 (tiga) bulan terakhir dari *Surveyor Independen*;
3. Dalam hal melakukan kerja sama dalam pembangunan fasilitas pemurnian, dibuktikan melalui salinan akta pendirian perusahaan IUP Operasi Produksi Mineral Logam atau IUPK Operasi Produksi, dan/atau akta perubahannya yang telah disahkan oleh Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia yang membuktikan kepemilikan saham secara langsung pada badan usaha pemegang izin kegiatan usaha pengolahan dan/atau pemurnian;
4. Dokumen verifikasi perubahan rencana pembangunan fasilitas pemurnian dengan penyelesaian pembangunan fasilitas Pemurnian paling lambat tanggal 31 Mei 2024 bagi pemegang IUP tahap kegiatan Operasi Produksi atau IUPK tahap kegiatan Operasi Produksi yang kumulatif kemajuan fisik pembangunan fasilitas pemurniannya belum mencapai 100% (seratus persen) pada tanggal 10 Juni 2023
5. Rencana Kerja dan Anggaran Biaya (RKAB) tahun berjalan yang telah disetujui oleh Menteri;

6. Dokumen laporan verifikasi kemajuan fisik pembangunan fasilitas pemurnian dengan kumulatif realisasi kemajuan fisik telah mencapai paling sedikit 50% (lima puluh persen) pada tanggal 31 Januari 2023;
7. Laporan mutakhir estimasi cadangan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;
8. Salinan Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP);
9. Salinan IUP Operasi Produksi atau IUPK Operasi Produksi yang masih berlaku;
10. Daftar susunan Direksi dan Komisaris yang dilengkapi dengan identitas dan NPWP; dan
11. Daftar pemegang saham sampai dengan penerima manfaat akhir (*Beneficial Ownership*).

Penandatanganan di bawah ini bersedia menerima segala sanksi hukum terhadap diri pribadi maupun perusahaannya, jika keterangan-keterangan di atas ternyata tidak benar.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian Bapak kami ucapkan terima kasih.

Pemohon,

(...)

Nama terang, materai, tanda tangan,  
Jabatan, Cap perusahaan

Tembusan :

1. Gubernur Provinsi ...
2. Bupati/Walikota ...
3. Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral
4. Direktur Ekspor Produk Industri dan Pertambangan, Ditjen Perdagangan Luar Negeri

G. FORMAT PERMOHONAN PENERBITAN REKOMENDASI PERSETUJUAN EKSPOR LUMPUR ANODA

(KOP SURAT)

Nomor : Tanggal:  
Lampiran :  
Hal : Permohonan Rekomendasi Persetujuan Ekspor untuk Pemegang IUP Operasi Produksi /IUPK Operasi Produksi Yang Menghasilkan Lumpur Anoda

Yang terhormat  
Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral c.q.  
Direktur Jenderal Mineral dan Batubara  
Jl. Prof. Dr. Supomo, SH No.10  
Jakarta Selatan

Kami yang bertanda tangan dibawah ini untuk dan atas nama ... (perusahaan), dengan ini kami memohon Rekomendasi persetujuan ekspor, dengan rincian sebagai berikut:

No.	Jenis Komoditas Mineral Logam **)	Asal Komoditas	Prov./ Kab./ Kota	Nomor pos tarif/ HS	Perkiraan Kualitas (%)	Perkiraan Jumlah Ekspor (Wet Ton)	Perkiraan Harga US\$/Wet Ton	Pelabuhan Muat yang terdaftar di Ditjen Perla	Negara Tujuan Ekspor

Sebagai bahan pertimbangan, kami lampirkan dokumen yang berkaitan dengan hal dimaksud, yaitu:

1. Surat *pernyataan* keabsahan dokumen;
2. *Report of Analysis* (RoA) atau *Certificate of Analysis* (CoA) produk Lumpur Anoda yang diterbitkan 3 (tiga) bulan terakhir dari Surveyor Independen;
3. Rencana pembangunan fasilitas pemurnian Lumpur Anoda di dalam negeri yang telah diverifikasi oleh Verifikator Independen;
4. Salinan Nomor Pokok Wajib Pajak;
5. Daftar susunan Direksi dan Komisaris yang dilengkapi dengan identitas dan NPWP; dan
6. Daftar pemegang saham sampai dengan penerima manfaat akhir (*Beneficial Ownership*).

Penandatanganan di bawah ini bersedia menerima segala sanksi hukum terhadap diri pribadi maupun perusahaannya, jika keterangan-keterangan di atas ternyata tidak benar.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian Bapak kami ucapkan terima kasih.

Pemohon,

(...)

Nama terang, materai, tanda tangan,  
Jabatan, Cap perusahaan

Tembusan:

1. Gubernur Provinsi ...
2. Direktur Pembinaan Pengusahaan Mineral
3. Direktur Ekspor Produk Industri dan Pertambangan, Direktorat Jenderal Perdagangan Luar Negeri

H. PENENTUAN JUMLAH TERTENTU DALAM REKOMENDASI PERSETUJUAN EKSPOR MINERAL LOGAM HASIL PENGOLAHAN DAN LUMPUR ANODA

No.	Jenis Mineral Logam	Jumlah Ekspor
1.	Produk Hasil Pengolahan (Konsentrat)	
	a. telah menghasilkan konsentrat dan membangun fasilitas pemurnian sendiri:	
	1) sedang membangun fasilitas pemurnian di dalam negeri	a) tidak melebihi sisa cadangan dari IUP Operasi Produksi/IUPK Operasi Produksi sendiri, yang dihitung dari kebutuhan fasilitas pemurnian yang sedang dibangun untuk beroperasi tidak kurang dari 5 (lima) tahun; b) tidak melebihi kapasitas input fasilitas pemurnian yang sedang dibangun; dan c) tidak melebihi jumlah penjualan ke luar negeri dalam persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya tahun berjalan
	2) telah membangun fasilitas pemurnian	a) tidak melebihi sisa cadangan dari IUP Operasi Produksi/IUPK Operasi Produksi sendiri, yang dihitung dari kebutuhan fasilitas pemurnian yang telah dibangun untuk beroperasi tidak kurang dari 5 (lima) tahun; b) tidak melebihi kapasitas input fasilitas pemurnian yang telah dibangun; dan c) tidak melebihi jumlah penjualan ke luar negeri dalam persetujuan Rencana Kerja dan Anggaran Biaya tahun berjalan.
	b. telah menghasilkan konsentrat dan bekerja sama dengan badan usaha pemegang-izin kegiatan usaha pengolahan dan/atau pemurnian di dalam negeri untuk melakukan pemurnian:	
	1) sedang membangun fasilitas pemurnian di dalam negeri	a) tidak melebihi sisa cadangan dari IUP Operasi Produksi/IUPK Operasi Produksi yang bekerjasama melakukan pemurnian, yang dihitung dari kebutuhan fasilitas pemurnian yang sedang dibangun untuk beroperasi tidak kurang dari 5 (lima) tahun;

No.	Jenis Mineral Logam	Jumlah Ekspor
		b) tidak melebihi kapasitas input fasilitas pemurnian yang sedang dibangun; dan c) tidak melebihi jumlah penjualan ke luar negeri dalam persetujuan RKAB tahun berjalan.
	2) telah membangun fasilitas pemurnian	a) tidak melebihi sisa cadangan dari IUP Operasi Produksi/IUPK Operasi Produksi yang bekerjasama melakukan pemurnian, yang dihitung dari kebutuhan fasilitas pemurnian yang telah dibangun untuk beroperasi tidak kurang dari 5 (lima) tahun; b) tidak melebihi kapasitas input fasilitas pemurnian yang telah dibangun; dan c) tidak melebihi jumlah penjualan ke luar negeri dalam persetujuan RKAB tahun berjalan.

- I. CONTOH PERHITUNGAN JUMLAH TERTENTU REKOMENDASI EKSPOR  
PT XYZ merupakan IUP tahap kegiatan Operasi Produksi yang telah menghasilkan konsentrat dan sedang membangun fasilitas pemurnian dengan kapasitas input sebesar 1 juta ton konsentrat/tahun. Sisa cadangan yang dimiliki adalah sebesar 10 juta ton Konsentrat (setelah dikonversi), dan jumlah rencana penjualan ke luar negeri yang disetujui dalam Persetujuan RKAB tahun berjalan adalah sebesar 1 juta ton.

Perhitungan jumlah ekspor dalam rangka Rekomendasi Persetujuan Ekspor untuk PT XYZ sebagai berikut:

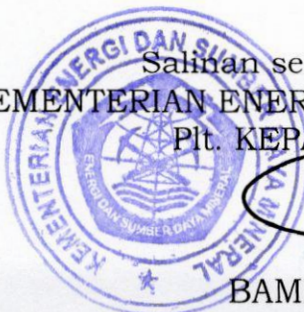
- Jumlah maksimum ekspor berdasarkan kapasitas input:  
= **1 juta ton**
- Jumlah maksimum ekspor berdasarkan Persetujuan RKAB tahun berjalan:  
= **1 juta ton**
- Jumlah maksimum ekspor berdasarkan cadangan:  
= 10 juta - (1 juta x 5 tahun)  
= **5 juta ton**
- **Jumlah rekomendasi ekspor yang diberikan sebesar:**  
= **1 juta ton/tahun**

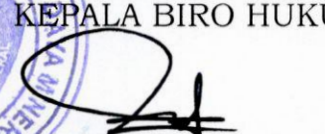
MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

ARIFIN TASRIF

Salinan sesuai dengan aslinya  
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
Plt. KEPALA BIRO HUKUM,



  
BAMBANG SUJITO